



04011520812040012



10559

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 1152

8 Δεκεμβρίου 2004

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 15520

Καθορισμός ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση "Αμπελάκια" του Δήμου Μεγανησίου Νομού Λευκάδας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α'/19.12.2001) "Περί αιγιαλού και παραλίας".

2. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 439/70 "περί συμπλήρωσης των διατάξεων περί αιγιαλού"

3. Τις διατάξεις του Ν.3200/1955 "περί διοικητικής αποκέντρωσης" όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα Ν.Δ. 532/70, Β.Δ. 704/70, Β.Δ. 705/70, Β.Δ. 192/72, Π.Δ.71/84, Π.Δ.347/86, Ν.2026/92 και Π.Δ. 97/93.

4. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παραγρ. 5 Ν.2344/1995, του άρθρου 52 παραγρ. 6 Ν.2218/1994, του άρθρου 4 παραγρ. 7 του Ν.2240/1994, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περι/κό Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παραγρ. 2 του Ν.2399/1996 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περι/κών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον Αναπληρωτή Περι/κό Δ/ντή.

5. Τις διατάξεις του τέταρτου εδαφίου της παραγρ. 2 του άρθρου 1 και της παραγρ. 6 του ίδιου άρθρου του Ν.2503/1997 "Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις" (ΦΕΚ 107/Α), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή της Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

6. Το υπ' αριθμ. 28979/31.7.1997 έγγραφο της Δ/νσης Διοίκησης του Υπουργείου Εσωτερικών, Δημ. Διοίκησης και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα

Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, μεταφέρονται από 1.9.1997 στον Υπουργό Οικονομικών.

7. Την υπ' αριθμ. 14650/Δ/ΟΕ85/17.3.2004 (ΦΕΚ 519/Β'/17.3.2004 κοινή απόφαση των Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών "Περί καθορισμού αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών".

8. Τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του Ν. 3220/2004 (ΦΕΚ 15/Α'/28.1.2004) "Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών στον Γεν. Γραμματέα της Περιφέρειας".

9. Το υπ' αριθμ. 1030067/296/Α006/7.4.2004 έγγραφο της Δ/νσης Οργάνωσης της Γενικής Δ/νσης Διοικητικής Υποστήριξης του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών "Διευκρινήσεις για τις αρμοδιότητες των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών που περιέρχονται από 10.4.2004 στους Γεν. Γραμματείς Περιφερειών".

10. Την από 16.7.2004 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση "Αμπελάκια" Δήμου Μεγανησίου Νομού Λευκάδας και το από Μάιο του 2004 τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500 το οποίο συντάχθηκε από τον Πολιτικό Μηχανικό Διονύσιο Ασπρογέρακα σε μία (1) πινακίδα, ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 13.7.2003 από τον Μπέλλο Ευάγγελο, Πολ. Μηχανικό ΤΥΔΚ Λευκάδας και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Κυριάκο Προκοπίου, Πολιτικό Μηχανικό - Προϊστάμενο ΤΥΔΚ Λευκάδας.

11. Το υπ' αριθμ. Φ544.5/951/04/3.9.2004 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 16.7.2004 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής περί χάραξης των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση "Αμπελάκια" του Δήμου Μεγανησίου Νομού Λευκάδας καθώς επίσης και το από Μάιο του 2004 τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500 το οποίο συντάχθηκε από τον Πολιτικό Μηχανικό Διονύσιο Ασπρογέρακα σε μία (1) πινακίδα, ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 13.07.2004 από τον Μπέλλο Ευάγγελο Πολ. Μηχανικό ΤΥΔΚ Λευκάδας και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Κυριάκο Προκοπίου, Πολιτικό Μηχανικό - Προϊστάμενο ΤΥΔΚ Λευκάδας.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα, καθορίσθηκε η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Α1, Α2, ... έως Α18.

Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Π1, Π2, ... έως Π18.

Αποφαίνεται ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

Η ζώνη παραλίας έχει πλάτος 10 μ για να εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. 2 του Ν.2971/2001.

Δεν υπάρχουν κτίσματα εντός του αιγιαλού και της ζώνης παραλίας.

Η απόφαση αυτή μαζί με την έκθεση της Επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Κέρκυρα, 17 Νοεμβρίου 2004

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΣΩΤΗΡΙΟΣ Θ. ΒΟΣΔΟΥ

ΕΚΘΕΣΗ

Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας του άρθρου 3 του Ν.2971/2001.

Για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στο Δημοτικό Διαμέρισμα Βαθέος Δήμου Μεγανησίου στη περιοχή "Αμπελάκια"

Ενδιαφερόμενοι: Ανδρέας Μάλαμας, Δημήτριος Μάλαμας και Σάββας Μάλαμας.

Στην Λευκάδα σήμερα στις 16.7.2004 οι υπογεγραμμένοι:

1. Βασιλική Πάλμου, Προϊσταμένη Κτηματικής Υπηρεσίας του Δημοσίου, ως πρόεδρος

2. Κυριάκος Προκοπίου, Προϊστάμενος Τ.Υ.Δ.Κ. Λευκάδας

3. Νικόλαος Ζωγάκης, Λιμενάρχης Λευκάδας

4. Ευάγγελος Μοσχονάς, Προϊστάμενος Τμήματος Πολεοδομίας Λευκάδας

5. Αλέκος Γιαννακόπουλος αντί του Διευθυντή Περιβάλλοντος και Χωροταξίας Περιφέρειας Ιονίων Νήσων.

Αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας δυνάμει του άρθρου 3 του Ν.2971/2001, μεταβήκαμε επί τόπου στην προαναφερόμενη περιοχή στις 16.7.2004, και

Αφού λάβαμε υπόψη

1. Την αριθμ. πρωτ. 692/14.6.2004 αίτηση του Ανδρέα Μάλαμα, με την οποία ζητά τον καθορισμό αιγιαλού-παραλίας στη θέση "Αμπελάκια" του Δ.Δ. Βαθέος Δήμου Μεγανησίου.

2. Το από τον Μάιο 2004 τοπογραφικό διάγραμμα με κλίμακα 1:500 του Πολιτικού Μηχανικού Διονυσίου Ασπρογέρακα για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας ηλεγμένο για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Ευάγγελο Μπέλλο, Πολιτικό Μηχανικό Τ.Υ.Δ.Κ. και θεωρημένο από τον Κυριάκο Προκοπίου, Πολιτικό Μηχανικό, Προϊστάμενο Τ.Υ.Δ.Κ. όπως το άρθρο 4 του Ν.2971/2001 ορίζει.

3. Τις λοιπές διατάξεις του Ν.2971/2001 περί αιγιαλού και παραλίας και ειδικότερα τα άρθρα 5 και 9.

4. Τα στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας που προβλέπονται από το άρθρο 9 του Ν.2971/2001 και ειδικότερα:

α) Τη γεωμορφολογία του εδάφους για την οποία αναλυτικά αναφέρεται ότι:

α1. Η μορφολογία της ακτής συνίσταται από βραχώδη πρηνή μικρού πλάτους με απότομες κλίσεις και ύψη στέψης που κυμαίνονται από 1,50 έως 6,50 μέτρα.

α2. Της ακτής συνεχονται εκτάσεις λοφώδεις-ορεινές με έδαφος βραχώδες-ημιβραχώδες.

α3. Το φυσικό όριο βλάστησης συνίσταται από θαμνώδη φυσική βλάστηση (πουρνάρια), στη συνέχεια της οποίας υπάρχουν καλλιέργειες ελαιοδένδρων.

β) Το γεγονός ότι στην περιοχή δεν υπάρχουν παράκτιοι φυσικοί πόροι.

γ) Το γεγονός ότι οι συνήθειες επικρατούντες άνεμοι στην ανωτέρω περιοχή είναι μέτριας έντασης Βόρειοι - Βορειοανατολικοί.

δ) Τη μορφολογία του πυθμένα ο οποίος συνίσταται από βραχώδη ανώμαλη σύσταση και μικρά βάθη κοντά στην ακτή συνέπεια των οποίων η θραύση των κυμάτων γίνεται σε μεγάλη απόσταση από την ακτογραμμή και η επίδραση του κύματος στην ακτή είναι μικρή.

ε) Τον τομέα ανάπτυξης κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής, ότι δηλαδή πρόκειται για ακτή εντός όρμου με μικρό ανάπτυσμα πελάγους που δεν συμβάλλει στη δημιουργία μεγάλης έντασης κυματικού πεδίου.

στ) Την μη ύπαρξη τεχνικών έργων στην περιοχή.

ζ) Την μη ύπαρξη εγκεκριμένων χωροταξικών κατευθύνσεων και χρήσεων γης που επηρεάζουν την παράκτια ζώνη.

η) Την μη ύπαρξη δημοσίων κτημάτων κάθε κατηγορίας που βρίσκονται σε άμεση γειτνίαση με την παράκτια ζώνη με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος του Ελληνικού Δημοσίου που θα προκύψει στο μέλλον.

θ) Την μη ύπαρξη κτηματολογίου.

ι) Την μη ύπαρξη ευπαθών οικοσυστημάτων και προστατευόμενων περιοχών, αποφασίζουμε:

Καθορίζουμε επί του ως άνω τοπογραφικού διαγράμματος:

1. Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή.

2. Την οριογραμμή παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή.

3. Δεν υφίσταται οριογραμμή παλαιού αιγιαλού

4. Η οριογραμμή αιγιαλού απέχει σταθερά από την οριογραμμή παραλίας απόσταση 10 μ.

Αναλυτικότερα:

Οι κατωτέρω κορυφές εξαρτώνται απ' ευθείας από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο με συντεταγμένες του ΕΓΣΑ 87.

1. Ως οριογραμμή αιγιαλού ορίζεται η πολυγωνική των κορυφών Α1, Α2, Α3, ... έως Α18 με τις συντεταγμένες που αναγράφονται στον πίνακα που ακολουθεί.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
A1	220543.236	4284454.950
A2	220551.141	4284471.176
A3	220561.104	4284555.778
A4	220556.151	4284557.388
A5	220552.225	4284568.482
A6	220549.592	4284624.200
A7	220564.989	4284648.024
A8	220593.683	4284654.655
A9	220614.232	4284703.034
A10	220635.344	4284722.965
A11	220663.578	4284743.433
A12	220673.490	4284755.061
A13	220680.741	4284781.922

A14	220676.493	4284795.782
A15	220664.436	4284804.707
A16	220642.810	4284823.329
A17	220613.632	4284829.637
A18	220589.259	4284821.270

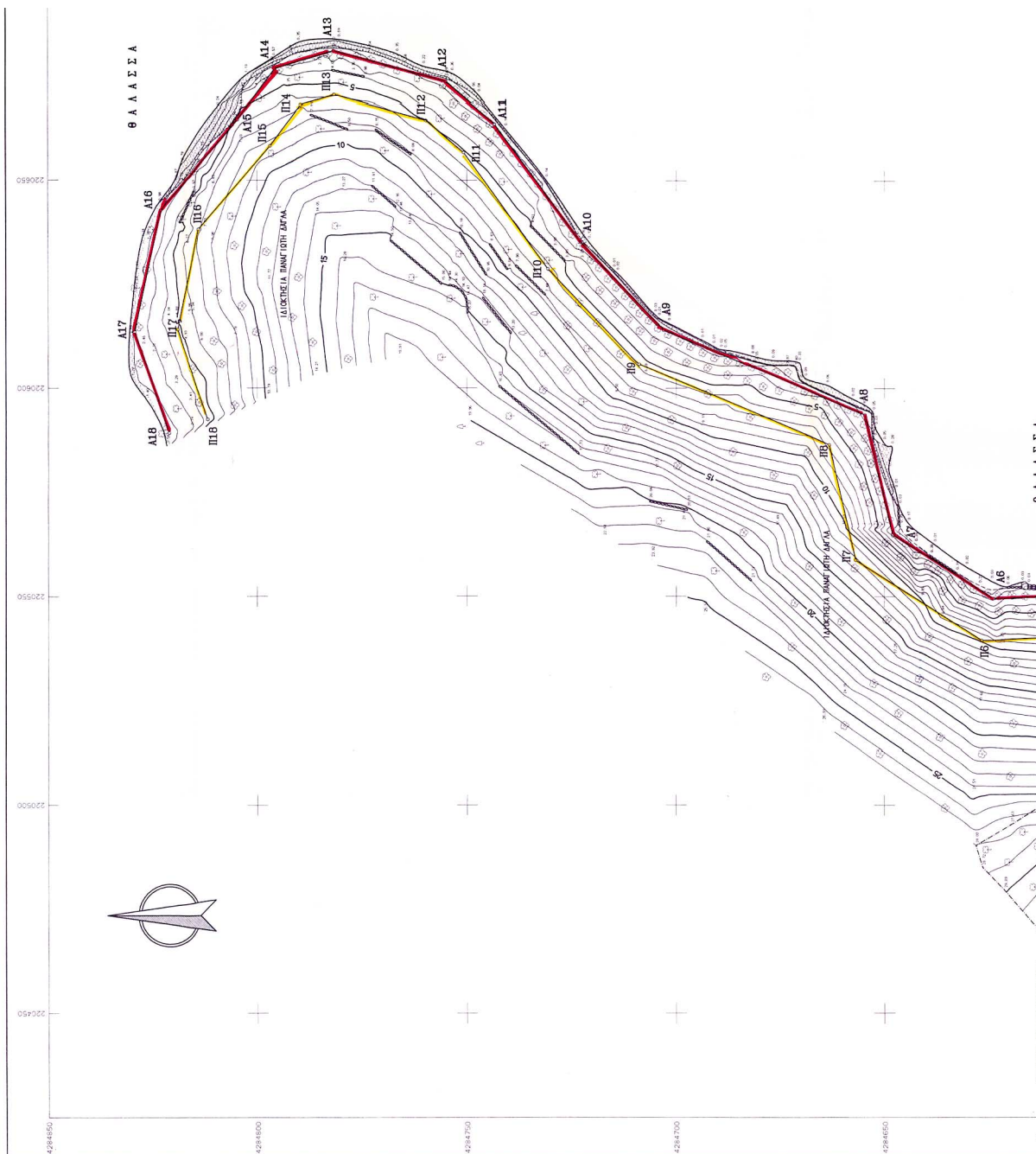
2. Ως οριογραμμή της παραλίας ορίζεται η πολυγωνική των κορυφών Π1, Π2, Π3,... έως Π18 με τις συντεταγμένες που αναγράφονται στον πίνακα που ακολουθεί.

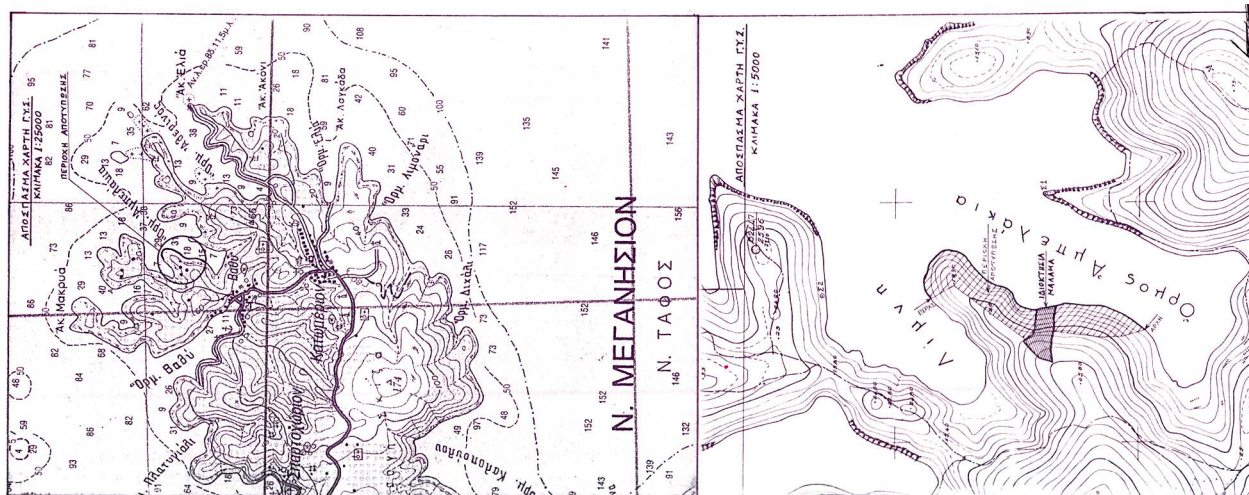
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
Π1	220533.711	4284458.232
Π2	220541.408	4284474.030
Π3	220550.213	4284548.804
Π4	220548.369	4284549.404
Π5	220542.306	4284566.536
Π6	220539.452	4284626.932

Π7	220558.789	4284656.855
Π8	220586.470	4284663.252
Π9	220605.846	4284708.869
Π10	220628.950	4284730.681
Π11	220656.742	4284750.828
Π12	220664.421	4284759.838
Π13	220670.336	4284781.747
Π14	220667.897	4284789.703
Π15	220658.190	4284796.889
Π16	220638.211	4284814.092
Π17	220614.243	4284819.274
Π18	220592.506	4284811.812

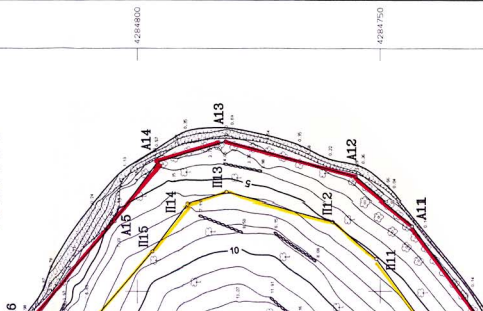
Η Επιτροπή
ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΠΑΛΜΟΥ, ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ,
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΖΩΓΑΚΗΣ, ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΜΟΣΧΟΝΑΣ,
ΑΛΕΚΟΣ ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ





ΣΤΗΛΕΣ	X	Y	ΣΤΗΛΕΣ	X	Y
101	220948.361	4284548.044	102	220948.361	4284548.044
102	220948.361	4284548.044	103	220948.361	4284548.044
103	220948.361	4284548.044	104	220948.361	4284548.044
104	220948.361	4284548.044	105	220948.361	4284548.044
105	220948.361	4284548.044	106	220948.361	4284548.044
106	220948.361	4284548.044	107	220948.361	4284548.044
107	220948.361	4284548.044	108	220948.361	4284548.044
108	220948.361	4284548.044	109	220948.361	4284548.044
109	220948.361	4284548.044	110	220948.361	4284548.044
110	220948.361	4284548.044	111	220948.361	4284548.044
111	220948.361	4284548.044	112	220948.361	4284548.044
112	220948.361	4284548.044	113	220948.361	4284548.044
113	220948.361	4284548.044	114	220948.361	4284548.044
114	220948.361	4284548.044	115	220948.361	4284548.044
115	220948.361	4284548.044	116	220948.361	4284548.044
116	220948.361	4284548.044	117	220948.361	4284548.044
117	220948.361	4284548.044	118	220948.361	4284548.044
118	220948.361	4284548.044	119	220948.361	4284548.044
119	220948.361	4284548.044	120	220948.361	4284548.044
120	220948.361	4284548.044	121	220948.361	4284548.044
121	220948.361	4284548.044	122	220948.361	4284548.044
122	220948.361	4284548.044	123	220948.361	4284548.044
123	220948.361	4284548.044	124	220948.361	4284548.044
124	220948.361	4284548.044	125	220948.361	4284548.044
125	220948.361	4284548.044	126	220948.361	4284548.044
126	220948.361	4284548.044	127	220948.361	4284548.044
127	220948.361	4284548.044	128	220948.361	4284548.044
128	220948.361	4284548.044	129	220948.361	4284548.044
129	220948.361	4284548.044	130	220948.361	4284548.044
130	220948.361	4284548.044	131	220948.361	4284548.044
131	220948.361	4284548.044	132	220948.361	4284548.044
132	220948.361	4284548.044	133	220948.361	4284548.044
133	220948.361	4284548.044	134	220948.361	4284548.044
134	220948.361	4284548.044	135	220948.361	4284548.044
135	220948.361	4284548.044	136	220948.361	4284548.044
136	220948.361	4284548.044	137	220948.361	4284548.044
137	220948.361	4284548.044	138	220948.361	4284548.044
138	220948.361	4284548.044	139	220948.361	4284548.044
139	220948.361	4284548.044	140	220948.361	4284548.044
140	220948.361	4284548.044	141	220948.361	4284548.044
141	220948.361	4284548.044	142	220948.361	4284548.044
142	220948.361	4284548.044	143	220948.361	4284548.044
143	220948.361	4284548.044	144	220948.361	4284548.044
144	220948.361	4284548.044	145	220948.361	4284548.044
145	220948.361	4284548.044	146	220948.361	4284548.044
146	220948.361	4284548.044	147	220948.361	4284548.044
147	220948.361	4284548.044	148	220948.361	4284548.044
148	220948.361	4284548.044	149	220948.361	4284548.044
149	220948.361	4284548.044	150	220948.361	4284548.044

Θ Α Λ Α Σ Σ Α



ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΑΙΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ 1987 (ΕΤΣΑ 87)

ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ ΑΝΑΦΟΡΑΣ : GRS 80

ΠΡΟΒΟΛΗ : ΕΠΙΧΑΡΤΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΜΕΓΝΟΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : K = 1.0005596750

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΥΨΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΜΟΛΟΓΙΑ X Y H ΒΑΡΟΣ

130 17 ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ 220917.340 4283914.110 85.57 1.10 ΒΑΡΟΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΑΣΕΩΝ - ΟΡΟΣΗΜΩΝ

ΣΤΑΣΗ - ΟΡΟΣΗΜΩΝ X Y H

Σ1 220935.404 4284586.572 0.756

Σ2 220917.340 4283914.110 2.550

ΜΕΤΡΟΣ ΕΠΙΡΕΨΕ : Με ύψος 875 μέτρων από την επιφάνεια της θάλασσας (ΕΤΣΑ 87)

ΜΕΤΡΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ : Γεωμετρική με φυσικό στέρεο

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ : 1:100

ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗ : Γεωμετρική με φυσικό στέρεο

ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗ : Γεωμετρική με φυσικό στέρεο

ΕΣΤΙΟΝΙΣΤΕΙΣ ΣΤΑΣΕΙΣ

Α/Α Ε1 Ε2 Ε3

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΙΣΤΑΣΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΙΣΤΑΣΗ

Σ1 Βράχος 1.18 Βράχος 1.56 Βράχος 1.39

Σ2 Ελά 6.17 Βράχος 2.86 Βράχος 2.91

ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ

ο Στάση

ο Στάση

ο Στάση

ο Στάση

ο Στάση

ο Στάση

ο Στάση

ο Στάση

ο Στάση

ο Στάση

ο Στάση

ο Στάση

ο Στάση

ο Στάση

ο Στάση

ο Στάση

ο Στάση

ο Στάση

ο Στάση

ο Στάση

ο Στάση

ο Στάση

ο Στάση

ο Στάση

ο Στάση

ο Στάση

ο Στάση

ο Στάση

ΒΕΡΟΠΕΔΑΚΕ

Λευκάδα 13-7-2004

Ο Προϊστάμενος Τ.Υ.Δ.Κ.

Ο Ελεγκτής

Ο Ελεγκτής

Ο Ελεγκτής

Ο Ελεγκτής

Ο Ελεγκτής

Ο Ελεγκτής

Ο Ελεγκτής

Ο Ελεγκτής

Ο Ελεγκτής

Ο Ελεγκτής

Ο Ελεγκτής

Λευκάδα 16 - 7 - 2004

Τα μέλη της επιτροπής

Τα μέλη της επιτροπής

Τα μέλη της επιτροπής

Τα μέλη της επιτροπής

Τα μέλη της επιτροπής

Τα μέλη της επιτροπής

Τα μέλη της επιτροπής

Τα μέλη της επιτροπής

Τα μέλη της επιτροπής

Τα μέλη της επιτροπής

Τα μέλη της επιτροπής

Τα μέλη της επιτροπής

1. Πόλυμο Βασιλείου

Προϊστάμενος Κτηματικής Υπηρεσίας Λευκάδας

Προϊστάμενος Κτηματικής Υπηρεσίας Λευκάδας

Προϊστάμενος Κτηματικής Υπηρεσίας Λευκάδας

Προϊστάμενος Κτηματικής Υπηρεσίας Λευκάδας

Προϊστάμενος Κτηματικής Υπηρεσίας Λευκάδας

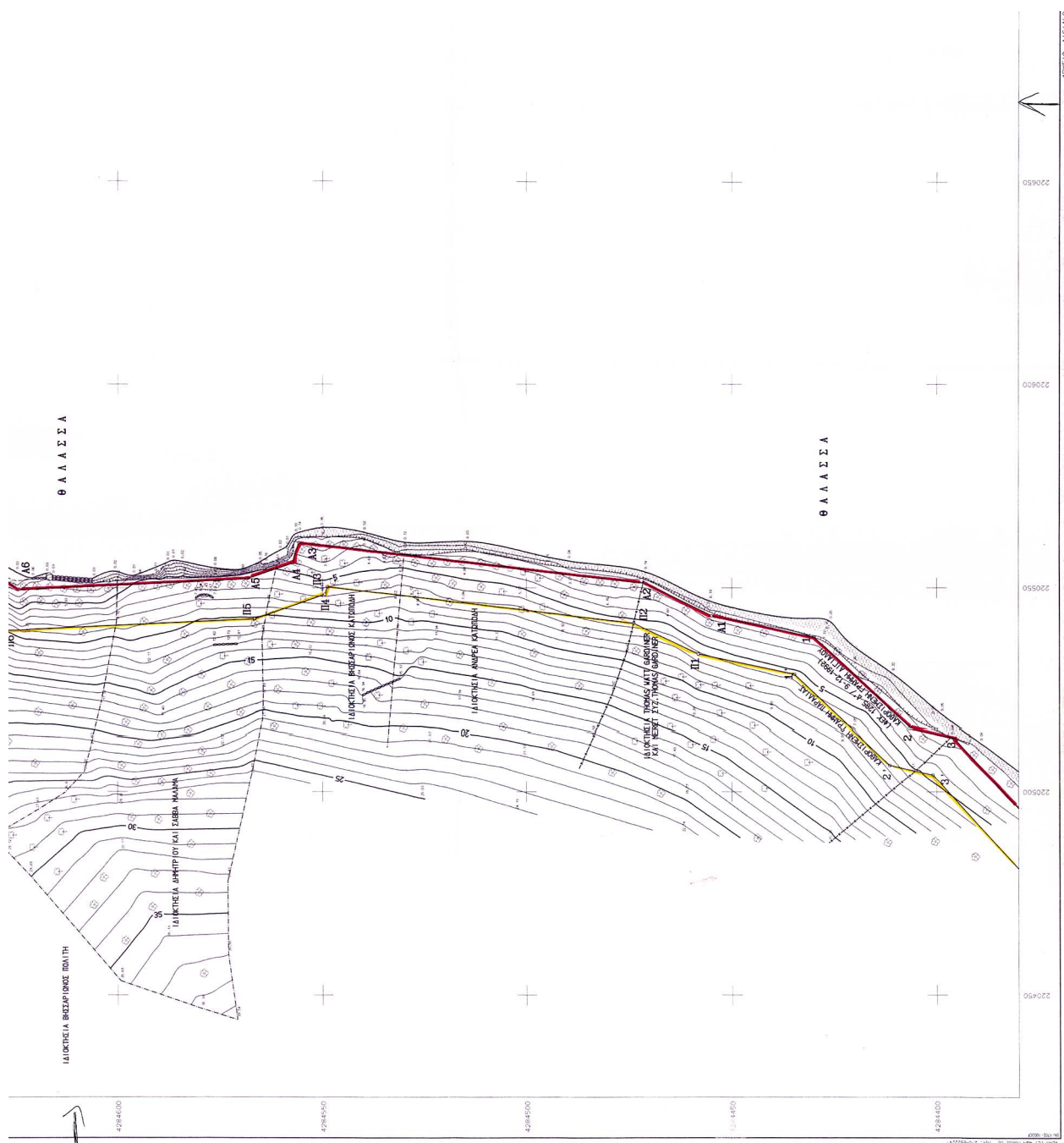
Προϊστάμενος Κτηματικής Υπηρεσίας Λευκάδας

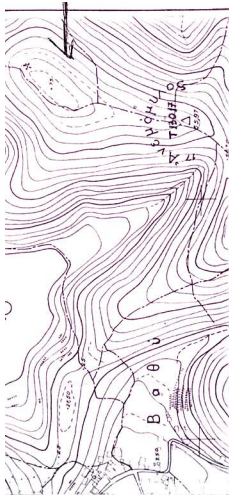
Προϊστάμενος Κτηματικής Υπηρεσίας Λευκάδας

Προϊστάμενος Κτηματικής Υπηρεσίας Λευκάδας

Προϊστάμενος Κτηματικής Υπηρεσίας Λευκάδας

Προϊστάμενος Κτηματικής Υπηρεσίας Λευκάδας





ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιαγράμμα
έγινε αύξηση κατά ποσοστό 32 %

- Τα μέλη της επιτροπής

1. Πάριση Βασιλική
Προϊσταμένη Επιτελείου Υπηρεσίας Εκπαίδευσης
2. Προκοπίου Ευαγγελία
Προϊσταμένης Τ.Υ.Δ.Κ. Εκπαίδευσης
3. Ευθυμίου Μοργάνια
Προϊσταμένης Παιδαγωγικής Εκπαίδευσης
4. Αλέξης Γιαννακόπουλος *α/α*
Διευθυντής Μουσικής και Χορού
5. Σαββανού Σιλβανίνα
Συντονίστρια Σχολικών

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΙΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΤΟΣ & ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
Συνεδρία της 15.5.2011-11-04
απόφαση Γεν. Γραμματέα Π.Ι.Ν.
Κέρκυρα 17.11.2011
Ο Δ/ντης ΠΕΧΟ

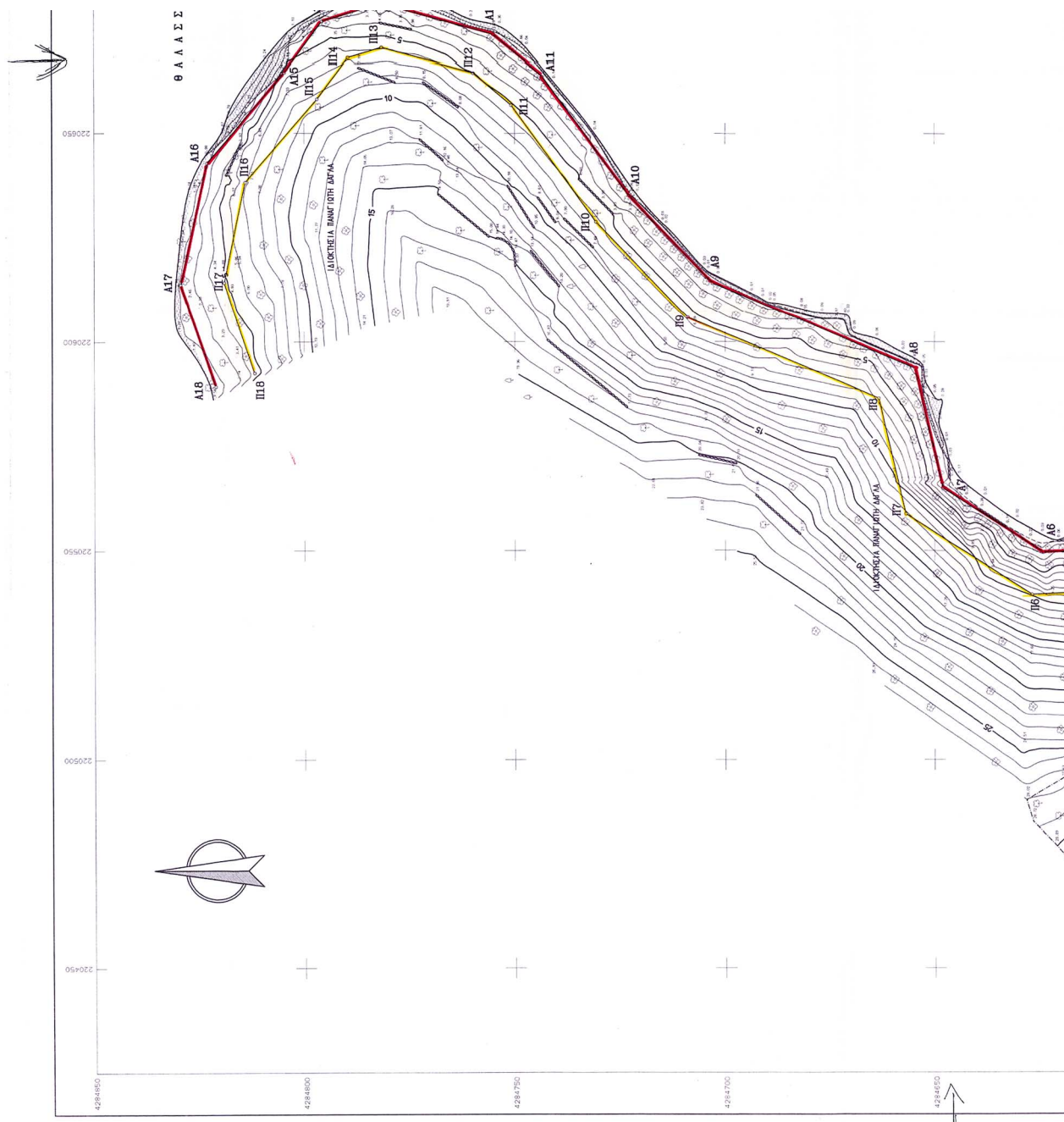


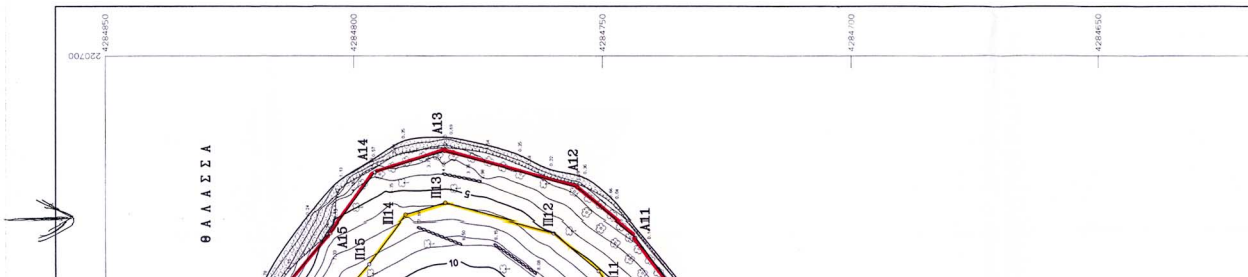
Shree Xerox
Page 11

<p>ΤΕΤΡΑ ΓΡΑΜΜΕΙΟ</p> <p>ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑΣ</p> <p>ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΡΑΝΙΚΟΣ</p> <p>ΙΩΑΝΝΗ ΜΕΛΑ 36</p> <p>ΛΕΥΚΑΔΑ</p>	<p>ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ</p>	<p>ΑΝΔΡΕΑΣ ΜΑΛΑΜΑΣ</p> <p>ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΙ ΣΑΒΒΑΣ ΜΑΛΑΜΑΣ</p>
<p>ΕΡΓΟ</p> <p>ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΔΙΓΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΤΗΡΙΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΗΜ. ΔΙΜΕΡΩΝΤΟΣ ΒΑΘΕΩΣ ΔΗΜΟΥ ΜΕΓΑΝΗΣΙΟΥ ΝΟΜΟΥ ΛΕΥΚΑΔΑΣ</p>	<p>ΒΕΤΗ</p> <p>ΟΡΜΟΣ "ΑΝΤΙΕΛΑΚΙΑ" ΒΑΘΕΩΣ ΓΕΩΣ "ΒΕΛΙΝΙΑ"</p>	<p>ΒΕΤΗ ΣΥΛΛΟΓ</p>
<p>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΛΛΟΓ'</p>	<p>ΤΙ</p>	<p>ΚΑΙ ΛΙΑΚΑ</p> <p>1:500</p> <p>1:500, 1:1000, 1:2000, 1:4000, 1:8000, 1:16000, 1:32000, 1:64000, 1:128000, 1:256000, 1:512000, 1:1024000, 1:2048000, 1:4096000, 1:8192000, 1:16384000, 1:32768000, 1:65536000, 1:131072000, 1:262144000, 1:524288000, 1:1048576000, 1:2097152000, 1:4194304000, 1:8388608000, 1:16777216000, 1:33554432000, 1:67108864000, 1:134217728000, 1:268435456000, 1:536870912000, 1:1073741824000, 1:2147483648000, 1:4294967296000, 1:8589934592000, 1:17179869184000, 1:34359738368000, 1:68719476736000, 1:137438953472000, 1:274877906944000, 1:549755813888000, 1:1099511627776000, 1:2199023255552000, 1:4398046511104000, 1:8796093022208000, 1:17592186044416000, 1:35184372088832000, 1:70368744177664000, 1:140737488355328000, 1:281474976710656000, 1:562949953421312000, 1:1125899906842624000, 1:2251799813685248000, 1:4503599627370496000, 1:9007199254740992000, 1:18014398509481984000, 1:36028797018963968000, 1:72057594037927936000, 1:144115188075855872000, 1:288230376151711744000, 1:576460752303423488000, 1:1152921504606846976000, 1:2305843009213693952000, 1:4611686018427387904000, 1:9223372036854775808000, 1:18446744073709551616000, 1:36893488147419103232000, 1:73786976294838206464000, 1:147573952589676412928000, 1:295147905179352825856000, 1:590295810358705651712000, 1:1180591620717411303424000, 1:2361183241434822606848000, 1:4722366482869645213696000, 1:9444732965739290427392000, 1:18889465931478580854784000, 1:37778931862957161709568000, 1:75557863725914323419136000, 1:151115727451828646838272000, 1:302231454903657293676544000, 1:604462909807314587353088000, 1:1208925819614629174706176000, 1:2417851639229258349412352000, 1:4835703278458516698824704000, 1:9671406556917033397649408000, 1:19342813113834066795298816000, 1:38685626227668133590597632000, 1:77371252455336267181195264000, 1:146742504910672534362390528000, 1:293485009821345068724781056000, 1:586970019642690137449562112000, 1:1173940039285380274899124224000, 1:2347880078570760549798248448000, 1:4695760157141521099596496896000, 1:9391520314283042199192993792000, 1:18783040628566084398385987584000, 1:37566081257132168796771975168000, 1:75132162514264337593543950336000, 1:148264325028528675187087900672000, 1:296528650057057350374175801344000, 1:593057300114114700748351602688000, 1:1166114600228229401496703205376000, 1:2332229200456458802993406410752000, 1:4664458400912917605986812821504000, 1:9328916801825835211973625643008000, 1:18657833603651670423947251286016000, 1:37315667207303340847894502572032000, 1:74631334414606681695789005144064000, 1:149262668832213363391578010288128000, 1:298525337664426726783156020576256000, 1:597050675328853453566312041152512000, 1:1174101350657706907132624082305024000, 1:2348202701315413814265248164610048000, 1:4696405402630827628530496329220096000, 1:9392810805261655257060992658440192000, 1:18785621610523310514121985316880384000, 1:37571243221046621028243970633760768000, 1:75142486442093242056487941267521536000, 1:148284972884186484112975882535043072000, 1:296569945768372968225951765070086144000, 1:593139891536745936451903530140172288000, 1:1166279783073491872903807060280344576000, 1:2332559566146983745807614120560689152000, 1:4665119132293967491615228241121378304000, 1:9330238264587934983230456482242756608000, 1:18660476529175869966460912964485513216000, 1:37320953058351739932921825928971026432000, 1:74641906116703479865843651857942052864000, 1:14828381223340695973168730371588410528000, 1:296567624466813919463374607431</p>



ΑΣΠΡΟΓΕΡΑΚΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΠΘ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΤ. ΔΟΥ 26267
1. ΜΕΛΟΣ 36 ΛΕΥΚΑΔΑ ΤΗΛ. 26420 24972
ΑΦΜ 022193798 ΔΟΥ ΛΕΥΚΑΔΑΣ



[illegible]

SPANISH A

ΕΞΕΡΤΗΣΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΑΠΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ 1987 (ΕΓΣΑ 87)
ΕΛΛΗΝΙΣΤΕΛΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ : GRS 80
ΠΡΟΒΟΛΗ : ΕΓΚΑΡΤΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΜΗΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : K = 1.0005596750

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΩΔΙΚΟΣ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ X Y	ΥΨΟΜΕΤΡΟ H	ΥΨΟΣ ΣΗΜΑΝΣΗ ΒΑΘΡΟΥ
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΑΣΕΩΝ - ΟΡΟΣΗΜΩΝ

ΤΑΣΗ - ΟΡΟΣΗΜΟ	X	Y	H
Σ1	220795,404	4284580,672	0,756
Σ2	220597,325	4285038,774	2,500

ΕΡΕΩΝΤΕΣ ΕΞΑΡΤΗΣΗ
ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ
ΕΡΕΩΝΤΕΣ ΑΝΟΤΙΤΟΣΗΣ
ΙΟΝΑΙΣΤΑΝΗ
ΠΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΟΤΙΤΟΣΗΣ : ΜΑΙΟΣ 2004

: Με σύστημα GPS υψηλής ακρίβειας
: Τριγωνομετρικό «ΑΝΕΜΩΝΙΟΣ» (Τ 130 17)
: Ταχυμετρική με γεωδαιτικό σταθμό
: 1,00 ■

ΒΟΜΒΕΤΡΙΚΗ ΑΦΕΤΡΙΑ : Τριγωνομετρικό "ΑΝΕΜΟΜΥΛΟΣ" (H = 65.97 m)

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΣΤΑΣΕΩΝ

Α/Α	Ε1	Ε2	Ε3
	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΟΣΤΑΣΩΝ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΟΣΤΑΣΩΝ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΟΣΤΑΣΩΝ		

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

[illegible]

ΘΕΩΡΗΤΗΚΕ
Ευκράδα 13-7-2004
Προϊστάμενος Τ.Υ.Δ.Κ.
Ηλέγχθη για την ακρίβεια της αποτύπωσης
Λευκάδα 13-7-2004
Ο Ελέγχας

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Λευκάδα 13-7-2004
Προϊστάμενος Τ.Υ.Δ.Κ.

Ευάγγελος Μπέλλος
Πολιτικός Μηχανικός

Κυριάκος Προκοπίου
Πολιτικός Μηχανικός

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

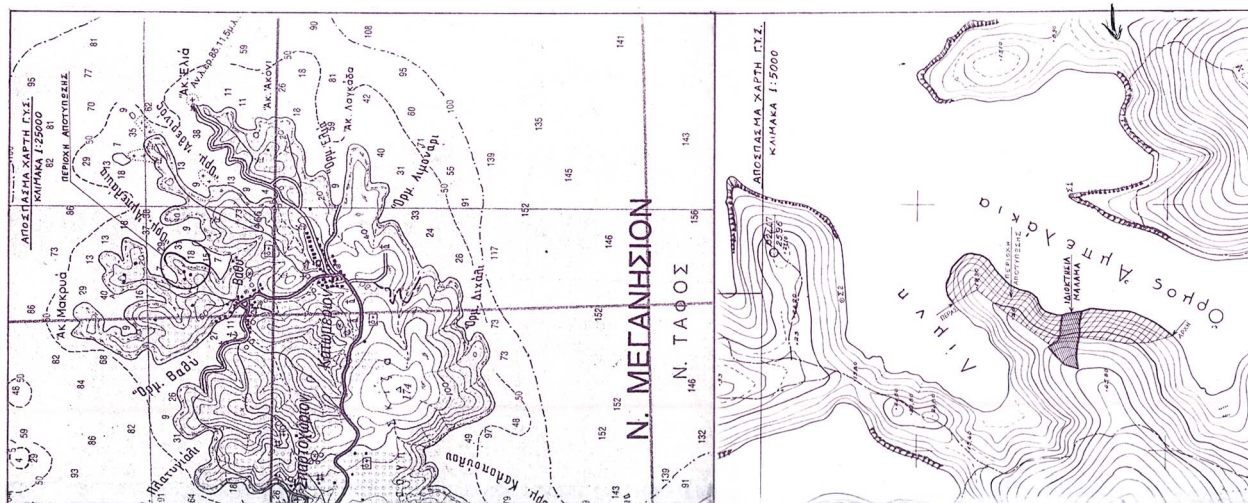
Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνδυάζει την από 16 - 7 - 2004 έκθεση της επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας. Οι κορυφές των οριογραμμών έχουν εξαρτηθεί από το Εθνικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο με τις συντεταγμένες που φαίνονται στον πίνακα του παρόντος σχεδίου.

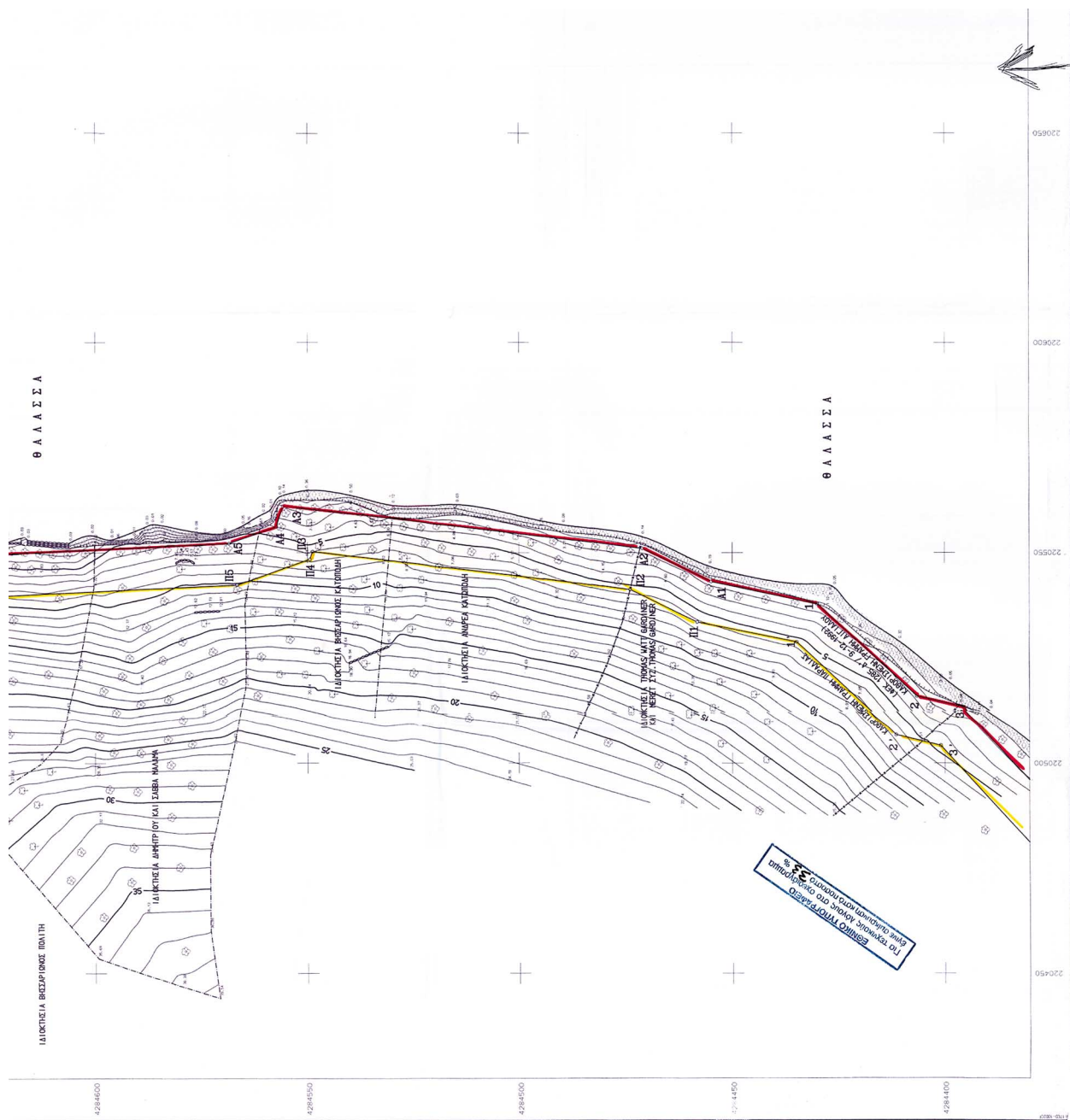
Οριζογραμμή αιγιαλού : ~~Οριζογραμμή παραλίας~~ :

Λευκάδα 16 - 7 - 2004

Τα μέλη της επιτροπής

1. Πάλλμου Βασιλική





- 1. Πολύμου Βασιλείη
Προϊσταμένη Κτηματικής Υπηρεσίας Λευκάδας
- 2. Προκοπίου Κυριάκος
Προϊστάμενος Τ.Υ.Δ.Κ. Λευκάδας
- 3. Ευσταθίου Μωυσιάς
Προϊστάμενος Πολιτογραφίας Λευκάδας
- 4. Αλέξης Παπακωνσταντίνος α/α
Αιτιολογική ΠΕ.ΔΕ. Περιφέρειας Ιονίων Νήσων
- 5. Ζαχαρίας Νικόλαος
Αιτιολογική Λευκάδας



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΑΣΠΡΟΓΕΡΑΚΑΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΝΕΛΑ 36 ΛΕΥΚΑΔΑ	
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΜΑΛΑΜΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΙ ΣΑΒΒΑΣ ΜΑΛΑΜΑΣ	
ΕΡΓΟ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΛΑΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΗΜ. ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΒΑΘΕΟΣ ΔΗΦΟΥ ΜΕΤΑΝΗΣΙΟΥ ΝΟΜΟΥ ΛΕΥΚΑΔΑΣ	
ΒΕΣΗ	
ΟΡΘΟΣ "ΑΠΙΕΛΑΚΙΑ" ΒΑΘΕΟΣ ΘΕΣΗ "ΒΕΛΙΝΑΣ"	
ΣΕΛΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΤΙ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500 1:100,000:1:100	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΜΑΙΟΣ 2004	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΤΑΥΡΟΣ
ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΑΣΠΡΟΓΕΡΑΚΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΠΘ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΠΟΥΔΑΣΤΗΡΙΟΥ ΑΔΜ 50358798	



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> – e-mail: webmaster@et.gr

Πληροφορίες Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και λοιπών Φ.Ε.Κ.: 210 527 9000-4
Φωτοαντίγραφα παλαιών ΦΕΚ - ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ - ΜΑΡΝΗ 8 - Τηλ. (210)8220885 - 8222924
Δωρεάν διάθεση τεύχους Προκηρύξεων ΑΣΕΠ αποκλειστικά από Μάρνη 8

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	(2310) 423 956	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	(2410) 597449
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63	(210) 413 5228	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13	(26610) 89 127
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327	(2610) 638 109		(26610) 89 105
	(2610) 638 110	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πλ. Ελευθερίας 1	(2810) 396 409
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	(26510) 87215	ΛΕΣΒΟΣ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως	(22510) 46 888
ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	(25310) 22 858		(22510) 47 533

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 euro, προσαυξανόμενη κατά 0,20 euro για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα ΦΕΚ σε 0,15 euro ανά σελίδα.

Σε μορφή CD:

Τεύχος	Περίοδος	EURO	Τεύχος	Περίοδος	EURO
Α'	Ετήσιο	150	Αναπτυξιακών Πράξεων	Ετήσιο	50
Α	3μηνιαίο	40	Ν.Π.Δ.Δ.	Ετήσιο	50
Α'	Μηνιαίο	15	Παράρτημα	Ετήσιο	50
Β'	Ετήσιο	300	Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας	Ετήσιο	100
Β'	3μηνιαίο	80	Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου	Ετήσιο	5
Β'	Μηνιαίο	30	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Ετήσιο	200
Γ	Ετήσιο	50	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Εβδομαδιαίο	5
Δ'	Ετήσιο	220	Α.Ε. & Ε.Π.Ε	Μηνιαίο	100
Δ'	3μηνιαίο	60			

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. ειδικού ενδιαφέροντος σε μορφή cd-rom και μέχρι 100 σελίδες σε 5 euro προσαυξανόμενη κατά 1 euro ανά 50 σελίδες.

- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε. και Ε.Π.Ε. σε 5 euro ανά έτος.

Τα παραπάνω cd-rom διατίθενται ύστερα από σχετική παραγγελία και αφορούν Φ.Ε.Κ. που έχουν δημοσιευτεί μετά από το έτος 1994.

ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ. : τηλεφωνικά : 210- 9472555 , fax :210- 9472556 internet : <http://www.et.gr> .

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

	Σε έντυπη μορφή	Από το Internet
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κτλ.)	225 €	190 €
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κτλ.)	320 €	225 €
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κτλ. Δημ. Υπαλλήλων)	65 €	ΔΩΡΕΑΝ
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κτλ.)	320 €	160 €
Αναπτυξιακών Πράξεων και Συμβάσεων (Τ.Α.Π.Σ.)	160 €	95 €
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κτλ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	65 €	ΔΩΡΕΑΝ
Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κτλ.)	33 €	ΔΩΡΕΑΝ
Δελτίο Εμπορικής και Βιομ/κής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	65 €	33 €
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	10 €	ΔΩΡΕΑΝ
Ανώνυμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	2.250 €	645 €
Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.)	225 €	95 €
Πρώτο (Α'), Δεύτερο (Β') και Τέταρτο (Δ')	-	450 €

Για την παροχή δικαιώματος ηλεκτρονικής πρόσβασης σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών, η τιμή προσαυξάνεται πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής έτους 2004, κατά 25 euro ανά έτος παλαιότητας και ανά τεύχος.

* Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στις ΔΟΥ (το ποσό συνδρομής καταβάλλεται στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 2531 και το ποσό υπέρ ΤΑΠΕΤ (5% του ποσού της συνδρομής) στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 3512). Το πρωτότυπο αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) θα πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στην αρμόδια Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.

* Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται και από τις ΔΟΥ.

* Οι συνδρομητές του εξωτερικού έχουν τη δυνατότητα λήψης των δημοσιευμάτων μέσω internet, με την καταβολή των αντίστοιχων ποσών συνδρομής και ΤΑΠΕΤ .

* Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.

* Η συνδρομή ισχύει για ένα ημερολογιακό έτος. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.

* Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι την 31ην Δεκεμβρίου κάθε έτους.

* Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00΄ έως 13.00΄